

## 特許協力条約

PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 FAP-4476		今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2006/302326		国際出願日 優先日 (日.月.年) 10.02.2006 (日.月.	年) 16.02.2005		
出願人(氏名又は名称) 日産化学工業株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で2 ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語に関し、この国際調査は以下のものに基づき行った。  「出願時の言語による国際出願 「出願時の言語から国際調査のための言語である」 語に翻訳された、 この国際出願の翻訳文 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))					
		~C 1 規則12.3(a)及ひ23.1(b)) ・ド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照	3) _		
·					
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。					
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。					
4. 発明の名称は	☑ 出願 /	人が提出したものを承認する。			
	□ 次に元	に国際調査機関が作成した。			
5. 要約は	── 出願 /	が提出したものを承認する。			
「 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。					
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、					
第 図とする。 厂 出願人が示したとおりである。					
出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。					
	广本	図は発明の特徴を一層よく表しているので、国	際調査機関が選択した。		
b. 🔽 要約とともに公表される図はない。					





A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. C08J3/09(2006.01)

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. C08J3/02-11

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2006年

日本国実用新案登録公報

1996-2006年

日本国登録実用新案公報 1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

## C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	US 2002/0173579 A1 (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT) 2002. 11. 21、請求項3、段落[0091]、[0092] & JP 2004-532298 A、【請求項1】、【請求項2】、段落【0039】、【0040】 & WO 02/072660 A1&EP 1373356 A1	1-11

□ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

## \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

02.03.2006

国際調査報告の発送日

 $1\ 4.\ 0\ 3.\ 2\ 0\ 0\ 6$ 

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

4 J 9 2 6 8

森川 聡

電話番号 03-3581-1101 内線 3457